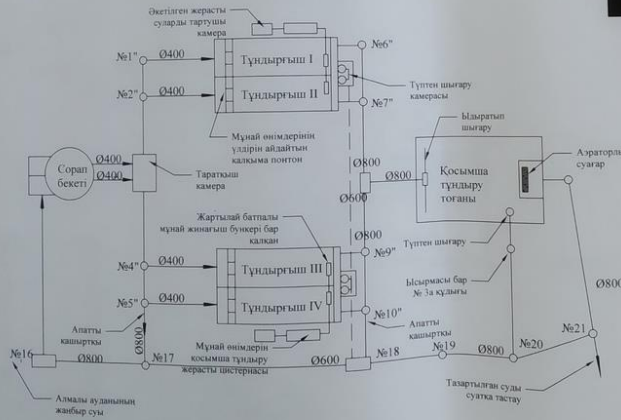
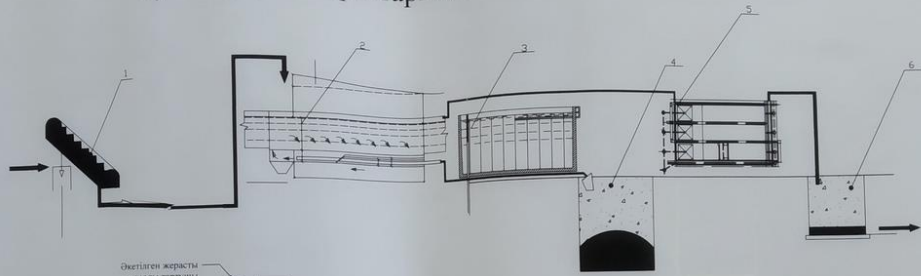


Су тазарту ғимараттары мен технологиялық схемасы



Шартты белгілер

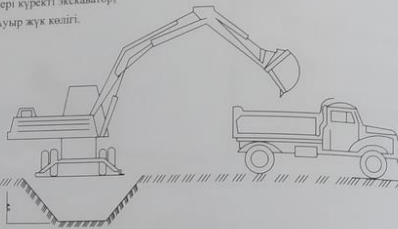
- 1 - механикалық тор
- 2 - құмстағыш
- 3-қарқындатқыш
- 4 - қалдық жинаушы
- 5 - тұндырыш
- 7 - ағзу құдығы

Қауытұу 58080500.36-03.225.2019.ДЖ		Түсініктемелер	0	1	1
Алматы облысы, Алматы қаласының әкімшілік аймағы		Технологиялық белгі	0	4	5
Сурет	01	Су тазарту ғимараттары мен технологиялық схемасы	0	1	1
Масштабы	1:500	ЖК №3-3 нысанының	0	1	1
Түсініктемелер	0	ЖК №3-3 нысанының	0	1	1
Түсініктемелер	0	ЖК №3-3 нысанының	0	1	1

Құрылыс жұмыстары

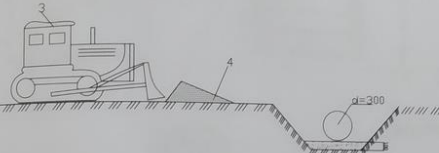
Траншея топырағын "Кері күректі" экскаваторымен өңдеу жұмыстары

- 1 - Кері күректі экскаватор;
- 2 - Ауыр жүк көлігі.

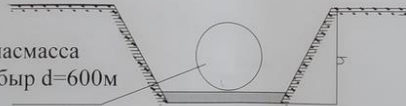


Траншеяны бульдозермен толық көму жұмыстары

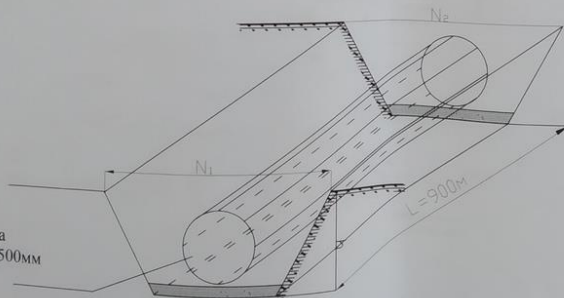
- 3 - Бульдозер;
- 4 - өсімдік қабатынан топырақ үйіндісі



Пласмасса құбыр d=600м



Пласмасса құбыр d=500мм

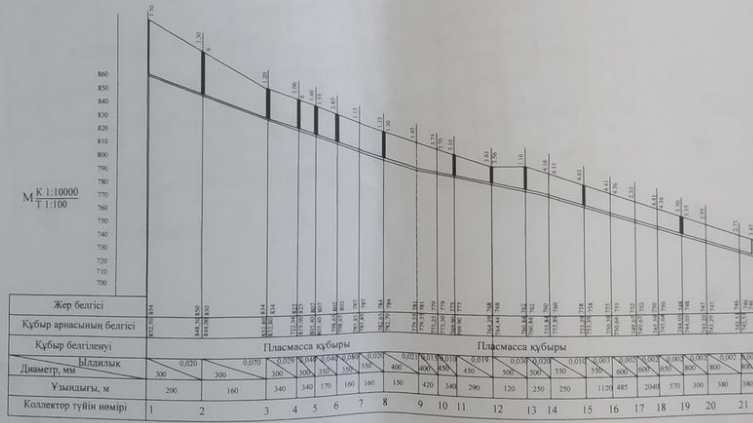


Экспликация

Атауы	Маркасы	Өлшем бірлігі	Көлемі
Экскаватор	ЭО-2621	дана	2
Жебелі автокран Q=50 т	КС-75711-1	дана	2
Капронды ілмек, L=4 м		дана	4
Пневматикалық тегістегіш	ДУ-12Б	дана	4
Компрессор	ПКБ-12	дана	

Қауытұу 58080500.36-03.225.2019.ДЖ		Түсініктемелер	0	1	1
Алматы облысы, Алматы қаласының әкімшілік аймағы		Технологиялық белгі	0	4	5
Сурет	01	Су тазарту ғимараттары мен технологиялық схемасы	0	1	1
Масштабы	1:500	ЖК №3-3 нысанының	0	1	1
Түсініктемелер	0	ЖК №3-3 нысанының	0	1	1
Түсініктемелер	0	ЖК №3-3 нысанының	0	1	1

Жанбыр коллекторы мен негізгі коллектордың бойлық профілі



ҚазҰТУ 58080500-36-03.225.2019_ДЖ		Технологиялық бөлім	Сәт	№	Қыс
Алматы қаласы, Алматы ауданы, Жанбыр суық жеткізгісі		0	2	5	
Жобаның атнаы	Жанбыр жинағышы мен негізгі коллектордың бойлық профілі М 1:10000	Жобаның атнаы	Жанбыр жинағышы мен негізгі коллектордың бойлық профілі М 1:10000	Жобаның атнаы	Жанбыр жинағышы мен негізгі коллектордың бойлық профілі М 1:10000

Бас жоспар

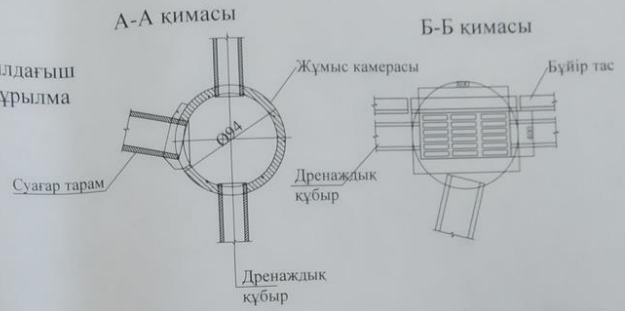


Шартты белгілер

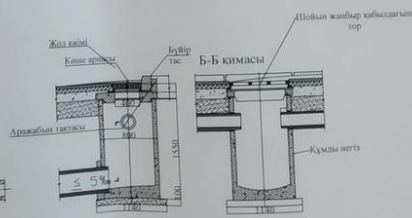
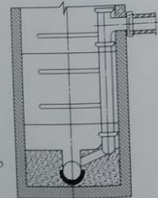
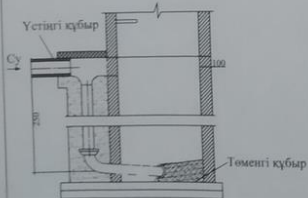
- Қварталдың нөмірі
- Жанбыр торабы мен қабылдағыш құдығы
- ▣ Өңдік және келіміңі шығындар
- Жердің топографиялық белгілері
- Өзендер
- Негізгі коллектор
- Коллектор түйіні мен бақылау құдығы
- Жанбыр қабылдағыштар мен құдығы
- Тазаула ғимараты

ҚазҰТУ 58080500-36-03.225.2019_ДЖ		Технологиялық бөлім	Сәт	№	Қыс
Алматы қаласы, Алматы ауданы, Жанбыр суық жеткізгісі		0	2	5	
Жобаның атнаы	Жанбыр жинағышы мен негізгі коллектордың бойлық профілі М 1:10000	Жобаның атнаы	Жанбыр жинағышы мен негізгі коллектордың бойлық профілі М 1:10000	Жобаның атнаы	Жанбыр жинағышы мен негізгі коллектордың бойлық профілі М 1:10000

Жаңбыр жүйесінің элементтері



Құлама құдықтар



Экспликация

Атауы	Түрі	Өлшем бірлігі	Көлемі
Жаңбыр қабылдағыш шойын тор	ДБ тигіті тікбұрышты	дана	
Жаңбыр қабылдағыш құдық	ДБ торы бар ВД-8 тигіті	дана	
Құлама құдық		дана	

Құламы ішінде

Құламы сыртында

ҚазҰТУ 58080500-36-03 225.2019 ДДЖ			
Алматы қаласы Алматы қаласы жаңбыр суы институты			
Тех. жобаның авторы	Технологиялық бағы	Сәт	№
Қарағанды	Жаңбыр су жүйесі	0	1
Қарағанды	Қазақстан Республикасы	0	1
Қарағанды	Қазақстан Республикасы	0	1
Қарағанды	Қазақстан Республикасы	0	1